

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

УТВЕРЖДАЮ

Декан агроинженерного факультета
Оробинский В.И.



«30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Нефтепродуктообеспечение предприятий сельского хозяйства» для направления 35.03.06 Агроинженерия
профиль подготовки: Технические системы в агробизнесе – прикладной бакалавриат
квалификация выпускника – бакалавр

Факультет Агроинженерный факультет

Кафедра Эксплуатации транспортных и технологических машин

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:
канд. техн. н., доцент, Колесников Николай Петрович

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015 года № 1172 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 ноября 2015 г, регистрационный номер №39687.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин (протокол № 1 от 30.08.2017г.)

Заведующий кафедрой _____



(Пухов Е.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №1 от 30.08.2017г.).

Председатель методической комиссии _____



(Костиков О.М.)

Рецензент: заместитель технического директора ООО УК «Агрокультура»
Наквасин Николай Александрович.

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Сельское хозяйство является одним из основных потребителей нефтепродуктов. Без топлива, смазочных материалов и технических жидкостей немыслима эксплуатация сельскохозяйственной техники, транспортных машин и различного оборудования общепромышленного назначения, применяемых в сельском хозяйстве. В связи со значительным расходом топлива, масел и технических жидкостей в агропромышленной сфере приобретает актуальность проблема создания эффективной системы нефтепродуктообеспечения и организации высокомеханизированного нефтехозяйства на региональных уровнях и на отдельных сельскохозяйственных предприятиях.

Предметом дисциплины «Нефтепродуктообеспечение предприятий сельского хозяйства» являются вопросы функционирования системы нефтепродуктообеспечения в условиях сельскохозяйственного производства, взаимосвязь эксплуатации сельскохозяйственной техники и организации обеспечения нефтепродуктами сельских товаропроизводителей, объекты системы нефтепродуктообеспечения, их размещение и оборудование, а также конструкции технических средств, применяемых для транспортирования и хранения нефтепродуктов и заправки ими сельскохозяйственной техники.

Цель дисциплины – формирование у будущих бакалавров теоретических знаний и практических навыков по организации обеспечения потребителей нефтепродуктами.

Задачи дисциплины - изучение структуры и технического оснащения системы нефтепродуктообеспечения, методов определения потребности техники в нефтепродуктах, путей экономии топливозаэнергетических ресурсов в процессе транспортных, нефтескладских, заправочных операций, при эксплуатации мобильных машин и за счет вторичного использования нефтяных ресурсов.

Место дисциплины в структуре ОП:

Данная дисциплина относится к блоку дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.04.01).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-7	способностью организовывать контроль качества и управление технологическими процессами	<ul style="list-style-type: none"> - знать: свойства и порядок учета нефтепродуктов при транспортировании, хранении и заправке техники; - уметь: определять качество нефтепродуктов при операциях с ними; - иметь навыки и /или опыт деятельности: в организации контроля качества и управления технологическими процессами в системе нефтепродуктообеспечения

ПК-13	способностью анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ	<ul style="list-style-type: none">- знать: организационную структуру и задачи системы нефтепродуктообеспечения, конструкцию технологического оборудования и технических средств, используемых в системе нефтепродуктообеспечения;- уметь: определять потребность в нефтепродукт и их потери при эксплуатации техники;- иметь навыки и /или опыт деятельности: борьбы с потерями нефтепродуктов, а также анализа технологических процессов и оценки результатов выполненных работ.
-------	--	--

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Очная форма обучения		Заочная форма
	всего зач.ед./ часов	объем часов	Всего часов
		8 семестр	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	3/108	108	108
Общая контактная работа*	20,65	20,65	8,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	87,35	87,35	99,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	20,5	20,5	8,5
лекции	10	10	2
практические занятия	10	10	6
лабораторные работы			
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	78,5	78,5	90,5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.			
защита контрольной работы			
защита расчетно-графической работы			
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.			
выполнение контрольной работы			
выполнение расчетно-графической работы			
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	0,15	0,15	0,15
курсовая работа			
курсовой проект			
зачет	0,15	0,15	0,15
экзамен			
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85
выполнение курсового проекта			
выполнение курсовой работы			
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85
подготовка к экзамену			
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	Зачет	Зачет	Зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	СР
очная форма обучения						
1	Организационная структура и задачи системы нефтепродуктообеспечения, технические характеристики и показатели объектов системы. Организация обеспечения нефтепродуктами сельских товаропроизводителей	2	-	-	-	8
2	Технологическое оборудование нефтескладов, топливозаправочных пунктов и автозаправочных станций	2	-	2	-	12
3	Автомобильные средства транспортирования нефтепродуктов и заправки техники	1	-	1	-	8
4	Влияние свойств топлива и смазочных материалов на потери при операциях с ними и на их расход при эксплуатации техники	0,5	-	1	-	8
5	Борьба с потерями нефтепродуктов. Повышение топливной экономичности и снижение расхода топлива при эксплуатации мобильных машин	1	-	2	-	10
6	Нормы расхода и определение потребности в нефтепродуктах при эксплуатации мобильных машин	2	-	2	-	12
7	Измерение количества и учёт нефтепродуктов при приёме, хранении и выдаче	1	-	2	-	10
8	Перспективы развития системы нефтепродуктообеспечения	0,5	-	-	-	10,5
заочная форма обучения						
1	Организационная структура и задачи системы нефтепродуктообеспечения, технические характеристики и показатели объектов системы. Организация обеспечения нефтепродуктами сельских товаропроизводителей	1	-	-	-	12
2	Технологическое оборудование нефтескладов, топливозаправочных пунктов и автозаправочных станций	-	-	2	-	12
3	Автомобильные средства транспортирования нефтепродуктов и заправки техники	-	-	-	-	10
4	Влияние свойств топлива и смазочных материалов на потери при операциях с ними и на их расход при эксплуатации техники	-	-	-	-	12
5	Борьба с потерями нефтепродуктов. Повышение топливной экономичности и снижение расхода топлива при эксплуатации мобильных машин	0,5	-	2	-	12

6	Нормы расхода и определение потребности в нефтепродуктах при эксплуатации мобильных машин	-	-	2	-	12
7	Измерение количества и учёт нефтепродуктов при приёме, хранении и выдаче	-	-	-	-	10
8	Перспективы развития системы нефтепродуктообеспечения	0,5	-	-	-	10,5

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Введение

Нефть и газ - основные источники топливозаэнергетических ресурсов. Общие проблемы организации обеспечения нефтепродуктами сельских товаропроизводителей. Роль инженерных кадров в решении эффективной организации нефтепродуктообеспечения. Цель, задачи и структура курса.

Раздел 1. Организационная структура и задачи системы нефтепродуктообеспечения, технические характеристики и показатели объектов системы. Организация обеспечения нефтепродуктами сельских товаропроизводителей

Общая характеристика системы нефтепродуктообеспечения. Нефтебазы и нефтесклады. Топливозаправочные комплексы. Автозаправочные станции и топливозаправочные пункты. Способы доставки нефтепродуктов. Техническое оснащение объектов нефтепродуктообеспечения. Структура системы нефтепродуктообеспечения сельскохозяйственных предприятий. Основные схемы организации обеспечения нефтепродуктами сельских товаропроизводителей. Стационарные объекты обеспечения нефтепродуктами сельскохозяйственных предприятий. Подвижные технические средства, входящие в систему нефтепродуктообеспечения.

Раздел 2. Технологическое оборудование нефтескладов, топливозаправочных пунктов и автозаправочных станций

Номенклатура технологического оборудования. Резервуары для хранения нефтепродуктов. Трубопроводы нефтескладов. Средства перекачки нефтепродуктов. Сливно-наливное и раздаточное оборудование. Особенности конструкции резервуаров топливозаправочных пунктов. Стационарные средства заправки техники. Топливораздаточные, маслораздаточные и смесераздаточные колонки.

Раздел 3. Автомобильные средства транспортирования нефтепродуктов и заправки техники

Наливной автомобильный транспорт для перевозки светлых нефтепродуктов, масел и мазута. Перевозки нефтепродуктов бортовым автомобильным транспортом. Классификация подвижных средств заправки, их конструкция и технологическое оборудование.

Раздел 4. Влияние свойств топлива и смазочных материалов на потери при операциях с ними и на их расход при эксплуатации техники

Номенклатура топлив и смазочных материалов, применяемых в сельском хозяйстве и на автомобильном транспорте. Физико-химические свойства нефтепродуктов, влияю-

щие на их потери при транспортировке, хранении и заправке техники. Эксплуатационные свойства нефтепродуктов, влияющие на их расход.

Раздел 5. Борьба с потерями нефтепродуктов. Повышение топливной экономичности и снижение расхода топлива при эксплуатации мобильных машин

Виды количественных и качественных потерь. Нормы естественной убыли нефтепродуктов и порядок определения нормативных потерь. Организационные и технические мероприятия по снижению потерь от испарения. Предотвращение загрязнения и обводнения нефтепродуктов. Ликвидация проливов и утечек. Предотвращение смешения нефтепродуктов различных марок. Борьба с потерями от неполного слива и налива.

Повышение экономичности двигателей внутреннего сгорания за счёт совершенствования их эксплуатации. Оценка экономичности двигателя; факторы, влияющие на его экономичность. Пути повышения топливной экономичности двигателя за счёт совершенствования его конструкции.

Влияние технического состояния узлов и агрегатов трансмиссии, ходовой части органов управления мобильных машин на расход топлива и смазочных материалов.

Направления эффективного использования транспортных и сельскохозяйственных машин. Организация и планирование транспортировки грузов. Использование специализированного подвижного состава. Организация проведения полевых работ. Влияние дорожных условий, характера земельных угодий и квалификации водителей на расход топлива. Экономия нефтепродуктов при эксплуатации мобильных машин в сложных условиях.

Раздел 6. Нормы расхода и определение потребности в нефтепродуктах при эксплуатации мобильных машин

Определение потребности в нефтепродуктах на сельскохозяйственные работы. Линейные нормы расхода топлива при эксплуатации автомобилей. Нормы расхода на транспортные работы. Надбавки к основным нормам. Нормы расхода топлива на техническое обслуживание и ремонт техники. Нормы расхода смазочных материалов. Определение потребности в нефтепродуктах и планирование их расхода. Контроль за расходом нефтепродуктов.

Раздел 7. Измерение количества и учёт нефтепродуктов при приёме, хранении и выдаче

Методы измерения количества нефтепродуктов. Устройства для весового и объёмного методов измерений. Счетчики-расходомеры. Градуировка резервуаров. Калибровочные таблицы.

Раздел 8. Перспективы развития системы нефтепродуктообеспечения

Автоматизация объектов системы нефтепродуктообеспечения. Управление оборудованием. Автоматизация управления бизнес-процессами. Автоматические АЗС. Терминалы самообслуживания. Программно-аппаратные комплексы. Системы автоматизации отпуска и учета нефтепродуктов. Технологии бесконтактной заправки автотранспорта.

4.3. Перечень тем лекций.

№ п/п	Тема лекции	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
1	Введение в дисциплину	0,5	0,25
2	Общая характеристика системы нефтепродуктообеспечения	0,5	0,25
3	Топливозаправочные комплексы, автозаправочные станции и топливозаправочные пункты. Способы доставки нефтепродуктов	0,5	-
4	Техническое оснащение объектов нефтепродуктообеспечения	0,5	0,25
5	Основные схемы организации обеспечения нефтепродуктами сельских товаропроизводителей	0,5	0,25
6	Номенклатура технологического оборудования	0,5	-
7	Резервуары для хранения нефтепродуктов	0,5	-
8	Трубопроводы нефтескладов и средства перекачки нефтепродуктов	0,5	-
9	Сливно-наливное и раздаточное оборудование	0,5	-
10	Стационарные средства заправки техники	0,5	-
11	Подвижные средства заправки, их конструкция и технологическое оборудование	0,5	-
12	Наливной автомобильный транспорт для перевозки нефтепродуктов	0,5	-
13	Перевозки нефтепродуктов бортовым автомобильным транспортом	0,5	-
14	Влияние свойств топлива и смазочных материалов на потери при операциях с ними и на их расход при эксплуатации техники	0,5	-
15	Борьба с потерями нефтепродуктов	0,5	0,25
16	Повышение топливной экономичности и снижение расхода топлива при эксплуатации мобильных машин	0,5	0,25
17	Нормирование расхода нефтепродуктов	0,5	-
18	Планирование расхода и контроль качества нефтепродуктов	0,5	-
19	Измерение количества и учёт нефтепродуктов при приёме, хранении и выдаче	0,5	-
20	Автоматизация АЗС и АЗК	0,5	0,5
Всего		10	2

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

№ п/п	Тема практического занятия	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
1	Устройство и техническое обслуживание топливозаправочной колонки	-	1
2	Определение нормативных потерь нефтепродуктов	2	-
3	Определение фактических потерь нефтепродуктов	2	-
4	Нормирование расхода топлива на автомобильном транспорте	2	2
5	Планирование расхода нефтепродуктов сельскохозяйственной техники	1	-
6	Планирование расхода топлива на работу автотранспорта	1	1
7	Планирование расхода смазочных материалов на работу автотранспорта	1	1
8	Экспресс-анализ топливосмазочных материалов с использованием лабораторного комплекта 2Мбу	1	1
Всего		10	6

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

«Не предусмотрены».

4.6. Виды самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.**4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям**

Самостоятельная работа обучающихся при изучении дисциплины делится на два основных направления: закрепление и расширение теоретического материала и подготовка к практическим занятиям.

Подготовка к аудиторным занятиям предусматривает повторение пройденного материала и изучение вопросов касающихся последующих практических работ. Практические работы снабжены контрольными вопросами, для ответа на которые обучающиеся могут воспользоваться имеющимися на кафедре и в библиотеке методическими указаниями и специальной литературой.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

«Не предусмотрены»

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

№ п/п	Тема реферата, <u>расчётно-графических работ</u>
1	Определение нормативных потерь нефтепродуктов
2	Определение фактических потерь нефтепродуктов
3	Нормирование расхода топлива на автомобильном транспорте
4	Планирование расхода нефтепродуктов сельскохозяйственной техники
5	Планирование расхода топлива на работу автотранспорта
6	Планирование расхода смазочных материалов на работу автотранспорта

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч форма обучения	
			очная	заочная
1	Влияние свойств нефтепродуктов на функционирование объектов нефтехозяйства	Повышение эффективности работы нефтехозяйств в АПК / С. А. Нагорнов [и др.] .— М. : Росинформагротех, 2008 .— 168 с.	10	10
2	Технологическое оборудование объектов системы НПО. (Резервуары для хранения нефтепродуктов. Трубопроводы нефтескладов. Средства перекачки нефтепродуктов. Сливно-наливное и раздаточное оборудование. Стационарные средства заправки техники	Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов [Электронный ресурс] / Безбородов Ю.Н. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 110 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=550617 Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. Часть 1. Оборудование для слива и налива нефтепродуктов в железнодорожные, автомобильные цистерны и морские суда [Электронный ресурс] / Безбородов Ю.Н. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 168 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549625 Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для хранения, приема и выдачи нефтепродуктов на нефтебазах и АЗС [Электронный ресурс] / Безбородов Ю.Н. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 172 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549622	18,5	22

3	Наливной автомобильный транспорт для перевозки светлых нефтепродуктов, нефтяных масел, мазута и битума. Подвижные средства заправки техники нефтепродуктами. Организация заправки техники в полевых условиях	Рыбаков, К. В. Автозаправочные процессы и системы в полевых условиях: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям 311300 "Механизация сел. хоз-ва" и 150200 "Автомобили и автомобильное хоз-во" . / К. В. Рыбаков, О. Н. Дидманидзе, Т. П. Карпекина и др. — М. : ТРИАДА, 2004 .— 292 с.	14	16
4	Техническое обслуживание технологического оборудования и технических средств нефтехозяйства и прочих изделий, эксплуатирующихся на объектах системы нефтепродуктообеспечения	Дьячков, А.П. Оборудование и эксплуатация нефтебаз и автозаправочных станций : Учеб.пособие / Воронеж.гос.аграр.ун-т .— Воронеж, 1998 .— 260с.	12	14,5
5	Формы развития производственно-технической базы системы нефтепродуктообеспечения (новое строительство, расширение, реконструкция, техническое перевооружение). Проектирование объектов системы нефтепродуктообеспечения. Особенности разработки проектов реконструкции и технического перевооружения объектов системы нефтепродуктообеспечения	Повышение эффективности работы нефтехозяйств в АПК / С. А. Нагорнов [и др.] .— М. : Росинформагротех, 2008 .— 168 с	12	14
6	Обеспечение безопасности при эксплуатации объектов системы нефтепродуктообеспечения. Очистные сооружения объектов системы нефтепродуктообеспечения. Экологические требования при эксплуатации и обслуживании технологического оборудования объектов системы нефтепродуктообеспечения	Меры безопасного хранения нефтепродуктов : учеб. пособие / В. И. Писарев [и др.] ; Воронеж. гос. аграр. ун-т .— Воронеж : ВГАУ, 2009 .— 281 с. : ил .— Библиогр.: с. 275-277 .— < URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b62284.pdf >. Рыбаков, К. В. Автозаправочные процессы и системы в полевых условиях: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям 311300 "Механизация сел. хоз-ва" и 150200 "Автомобили и автомобильное хоз-во" . / К. В. Рыбаков, О. Н. Дидманидзе, Т. П. Карпекина и др. — М. : ТРИАДА, 2004 .— 292 с	12	14
Всего			78,5	90,5

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Оформление рабочих тетрадей и отчетов по выполненным работам

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	Лекция	Влияние свойств топлива и смазочных материалов на потери при операциях с ними и на их расход при эксплуатации техники	Лекция-беседа	0,5
2.	Лекция	Борьба с потерями нефтепродуктов	Лекция-дискуссия	0,5
3.	Лекция	Повышение топливной экономичности и снижение расхода топлива при эксплуатации мобильных машин	Лекция-беседа	0,5
4	Практическое занятие	Тема 8 (табл. подраздела 4.4)	Работа в малых группах	1
5	Практическое занятие	Темы: 1-7 (табл. подраздела 4.4)	Разработка проекта (творческие задания)	9

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Безбородов Ю. Н. Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 110 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ
2.	Безбородов Ю. Н. Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для хранения, приема и выдачи нефтепродуктов на нефтебазах и АЗС - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 172 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ
3.	Безбородов Ю. Н. Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. Часть 1. Оборудование для слива и налива нефтепродуктов в железнодорожные, автомобильные цистерны и морские суда - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 168 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ

6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Писарев В. И. Безопасность топливозаправочных пунктов: учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 311300 - Механизации сел. хоз-ва / В. И. Писарев; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2002 - 95 с. [ЦИТ 1646]	90
2.	Повышение эффективности работы нефтехозяйств в АПК / С. А. Нагорнов [и др.] - М.: Росинформагротех, 2008 - 168 с.	1
3.	Рыбаков К. В. Автозаправочные процессы и системы в полевых условиях: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям 311300 "Механизация сел. хоз-ва" и 150200 "Автомобили и автомобильное хоз-во" ... / К. В. Рыбаков, О. Н. Дидманидзе, Т. П. Карпекина и др. - М.: ТРИАДА, 2004 - 292 с.	25

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	Нефтепродуктообеспечение предприятий сельского хозяйства. Нормирование расхода и борьба с потерями топлива и смазочных материалов [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профиль подготовки - Технические системы в агробизнесе / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Н. П. Колесников] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 372 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155194.pdf >.	ЭИ

6.1.4. Периодические издания.

№ п/п	Перечень периодических изданий
1.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1) Ф.А. Давлетьяров, Е.И. Зоря, Д.В. Цагарели. НЕФТЕПРОДУКТООБЕСПЕЧЕНИЕ. Под редакцией д.т.н., профессора Д.В.Цагарели. М.: ИЦ "Математика", 1998. — 662 с. [Электронный ресурс] URL: <http://www.dobi.oglib.ru/bgl/276.html> и http://tube.nglib.ru/book_view.jsp?idn=000276&page=1&format=free (дата обращения: 29.03.2015).

2) РАСПОРЯЖЕНИЕ от 14.03.08 N АМ-23-р О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ "НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ" (в ред. распоряжений Минтранса России от 14.05.2014 N НА-50-р, от 14.07.2015 N НА-80-р) [Электронный ресурс] URL: <http://mvf.klerk.ru/spr/spr87.htm> (дата обращения: 29.03.2015).

3) Для АЗС ОБЗОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ [Электронный ресурс] URL: http://www.azstraststroy.ru/catalogue/systems_of_management_and_measurement/urovnyemery/i_struna/dlya_azs/ (дата обращения: 29.03.2015).

4) Топливораздаточные колонки [Электронный ресурс] URL: http://www.livenka.ru/prod_trk.htm (дата обращения: 29.03.2015).

5) Технология бесконтактной заправки автотранспорта EasyFuel [Электронный ресурс] URL: <http://eft.ru/beskontaktnaya-identifikaciya-transporta-0> (дата обращения: 29.03.2015).

6). Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<http://library.vsau.ru/>)

Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Адрес в сети Интернет
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	http://znanium.com
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
ЭБС издательства «Проспект науки»	ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУ-КОНТ»	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	http://www.cnsheb.ru/terminal/
Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru

Электронный архив журналов зарубежных издательств	НП «Национальный Электронно-Информационный Консорциум»	http://archive.neicon.ru/
Национальная электронная библиотека	Российская государственная библиотека	https://нэб.рф/

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

«Не предусмотрено»

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks

6.3.4. Аудио- и видеопособия.

№ п/п	Вид пособия	Наименование
1	Учебные плакаты	1) стальные горизонтальные резервуары; 2) вертикальные цилиндрические резервуары; 3) контроль качества нефтепродуктов; 4) схемы технологического оборудования объектов системы нефтепродуктообеспечения;

		<ul style="list-style-type: none"> 5) общий вид объектов системы нефтепродуктообеспечения; 6) общий вид технологического оборудования АЗС и нефтебаз; 7) топливо- и маслораздаточные колонки.
2	Слайды и видеоролики по темам практических занятий	<ul style="list-style-type: none"> 1) Устройство автоматических АЗС. 2) Устройство резервуаров для нефтепродуктов. 3) Системы бесконтактной заправки топливом.

6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

Автоматизация АЗС и АЗК

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, ТЗК «НАРА», выставочный образец устройства для слива топлива в резервуар АЗС, электромагнитный клапан, пульт управления электромагнитным клапаном, датчик верхнего уровня, клапаны дыхательные, колонка маслораздаточная, солидолонагнетатель, фильтр тонкой очистки топлива, мерник металлический специальный 2 разряда, пробоотборник, комплект лабораторный, стенд для проверки дыхательных клапанов, огневой преградитель, комплект арматуры резервуара, макет АЗС, муфта сливная, клапан приемный, краны раздаточные автоматические, система предотвращения переполнения резервуаров АЗС: коробка коммутационная, датчик уровня, сигнализатор многоканальный, пульт управления клапанами, сирена, клапан электромагнитный отсечной, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а.421
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118






<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.224</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а</p>

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Топливо и смазочные материалы	Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	нет согласовано
Безопасность жизнедеятельности	Кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности	нет согласовано

Приложение 2 - Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин 	30.08.2017	Нет Рабочая программа актуализирована для 2017-2018 учебного года	нет
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин 	14.06.2018	Нет Рабочая программа актуализирована для 2018-2019 учебного года	нет
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин 	07.06.2019	Нет Рабочая программа актуализирована для 2019-2020 учебного года	нет
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин 	29.05.2020	Нет Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года	нет
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин 	24. 05.2021	Не требуется Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет

